

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que cachorros não podem comer chocolate?

Porque o chocolate, principalmente o escuro, contém teobromina, uma substância que faz um grande estrago no sistema nervoso dos totós. Presente no cacau, a teobromina pode provocar crises alérgicas, aumento da pressão arterial, taquicardia, arritmia, tremores e convulsões. Dependendo do porte do animal, da quantidade de chocolate que ele ingerir e da sua sensibilidade ao alimento, ele pode até mesmo entrar em coma e morrer. E tem mais: o consumo de chocolate, bem como de outros alimentos com alto teor de açúcar, predispõe os cachorros a cáries e a outros problemas dentários. Para evitar essa roubada, uma empresa nacional chegou até a desenvolver um petisco que tem sabor, cheiro e aparência de chocolate, mas não é chocolate e pode ser consumido na boa pelo seu melhor amigo.

Yuri Vasconcelos. Disponível em: <<http://mundoestranho.abril.com.br/mundo-animal/>>.

Questão 1 – O texto lido tem fins:

- a) jornalísticos
- b) técnicos
- c) científicos
- d) didáticos**

Questão 2 – Segundo a norma culta, as palavras paroxítonas, terminadas em ditongo são acentuadas. Identifique no texto as palavras que seguem essa regra:

As palavras paroxítonas: substâncias, cáries, dentários, aparência.

Questão 3 – Assinale a frase em que a palavra em destaque é proparoxítona:

- a) “Porque o chocolate, principalmente o escuro, contém teobromina [...]”
- b) “[...] uma substância que faz um grande estrago no sistema nervoso [...]”
- c) “[...] a teobromina pode provocar crises alérgicas [...]”**
- d) “[...] a desenvolver um petisco que tem sabor, cheiro e aparência de chocolate [...]”

Questão 4 – “[...] bem como de outros alimentos com alto teor de açúcar [...]”. Por que a palavra “açúcar” é acentuada?

Porque a palavra “açúcar” é paroxítona terminada em “r”.

Questão 5 – A palavra “totós” é:

- a) monossílaba
- b) oxítona**
- c) paroxítona
- d) proparoxítona